

# ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ

## ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	CENTERLINE® 220	MATRIX® 430	MATRIX PRO 570GS	MATRIX PRO 840GS	AEROS 9040
Тип экрана	Монохромный, не сенсорный	Цветной, сенсорный	Цветной, сенсорный	Цветной, сенсорный	Цветной, сенсорный
Размер экрана	2.9" / 74mm	4.3" / 110mm	5.7" / 145mm	8.4" / 213mm	8.4" / 213mm
Режимы навигации					
Прием ГЛОНАСС	○	✓	○	○	✓
Антенна RXA-30 SBAS	○	○	○	○	○
Приемник RX520 L1/L2, GNSS, PPP (точность 5-10 см)			○	○	○
Возврат к точке	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь поля/создание границ		✓	✓	✓	✓
Показ обработанного участка		✓	✓	✓	✓
Сигнал при въезде на обработанный участок		✓			
Хранение и использование данных			✓	✓	✓
Базовая отчетность (KML, PDF)		✓			
ПО Fieldware Link			✓	✓	✓
Улучшенная отчетность			✓	✓	✓
Картирование внесения			✓	✓	✓
Авторегулирование нормы внесения (жидкости и гранулы)					✓
ISOBUS UT					✓
Дифвнесение удобрений			○ (используя стор. контроллер)	○ (используя стор. контроллер)	○
Подключение видеокамеры			○ (до 8)	○ (до 8)	○ (до 8)
Мониторинг размера капли			○	○	○
Автоматическое управление секциями BoomPilot®			○	○	○
Автоподруливание UniPilot®			○	○	○
Автоподруливание FieldPilot®			○	○	○
Мониторинг работы насадок с отображением пропусков					○

✓ = СТАНДАРТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА    ○ = ОПЦИОНАЛЬНО